

Presse à chaud

Utilisation d'une presse à chaud

C'est quoi une presse à chaud ?

C'est une machine qui permet, grâce à la chaleur, de transférer une matière, notamment du FLEX, pour réaliser du flocage sur textile.

 Difficulty Easy

 Duration 10 minute(s)

 Categories Machines & Tools

 Cost 0 EUR (€)

Contents

Introduction

Step 1 - Prévention :

Step 2 - Mise sous tension

Step 3 - Utilisation de la machine :

Step 4 - Mise en place du tissu et du FLEX

Step 5 - Dernière étape

Comments

Introduction

Caractéristiques machines :

- Machine de presse à chaud de double affichage numérique à haute pression de chaleur
- Dimension du plateau : 380 x 380 mm

Materials

Tools

Step 1 - Prévention :

Cette machine peut monter à 450°C, il faut être précautionneux
Port de gants conseillés

Step 2 - Mise sous tension

- Allumez la machine en appuyant sur le bouton rouge situé à droite



Step 3 - Utilisation de la machine :

- Réglage de la chaleur :
 - Appuyez sur mode
 - " + " pour augmenter ; " - " pour baisser
 - Appuyez Trois fois sur " mode " pour que les voyants s'éteignent



Step 4 - Mise en place du tissu et du FLEX

- Décalez le plateau supérieur pour mettre en place le tissu
- Installez votre tissu
- Placez vos élément pré-découpé sur le tissu
- Ajoutez un papier sulfurisé (cuisson) entre le tissu et le plateau supérieur
- Rabattez le plateau supérieur
- Attendez : 20 secondes
- Retirez votre tissu





Step 5 - Dernière étape

- Attendez que ça refroidisse, retirer le *liner* (le film transparent)
- Exception : Flex à paillette : retirer le liner à chaud
- Et remettez votre création sous la presse avec un papier sulfurisé (cuisson)
- Attendez : **10 secondes**



